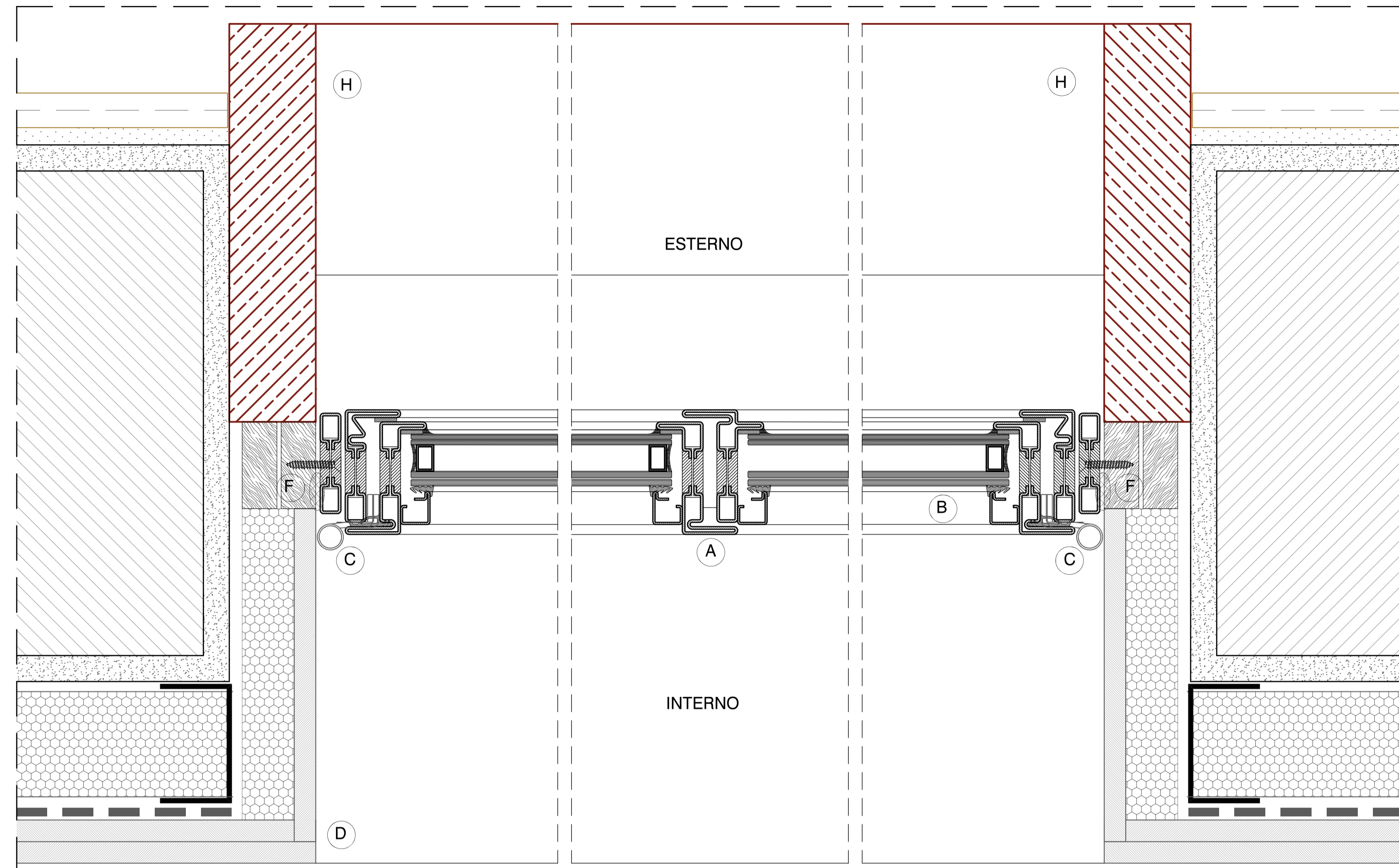


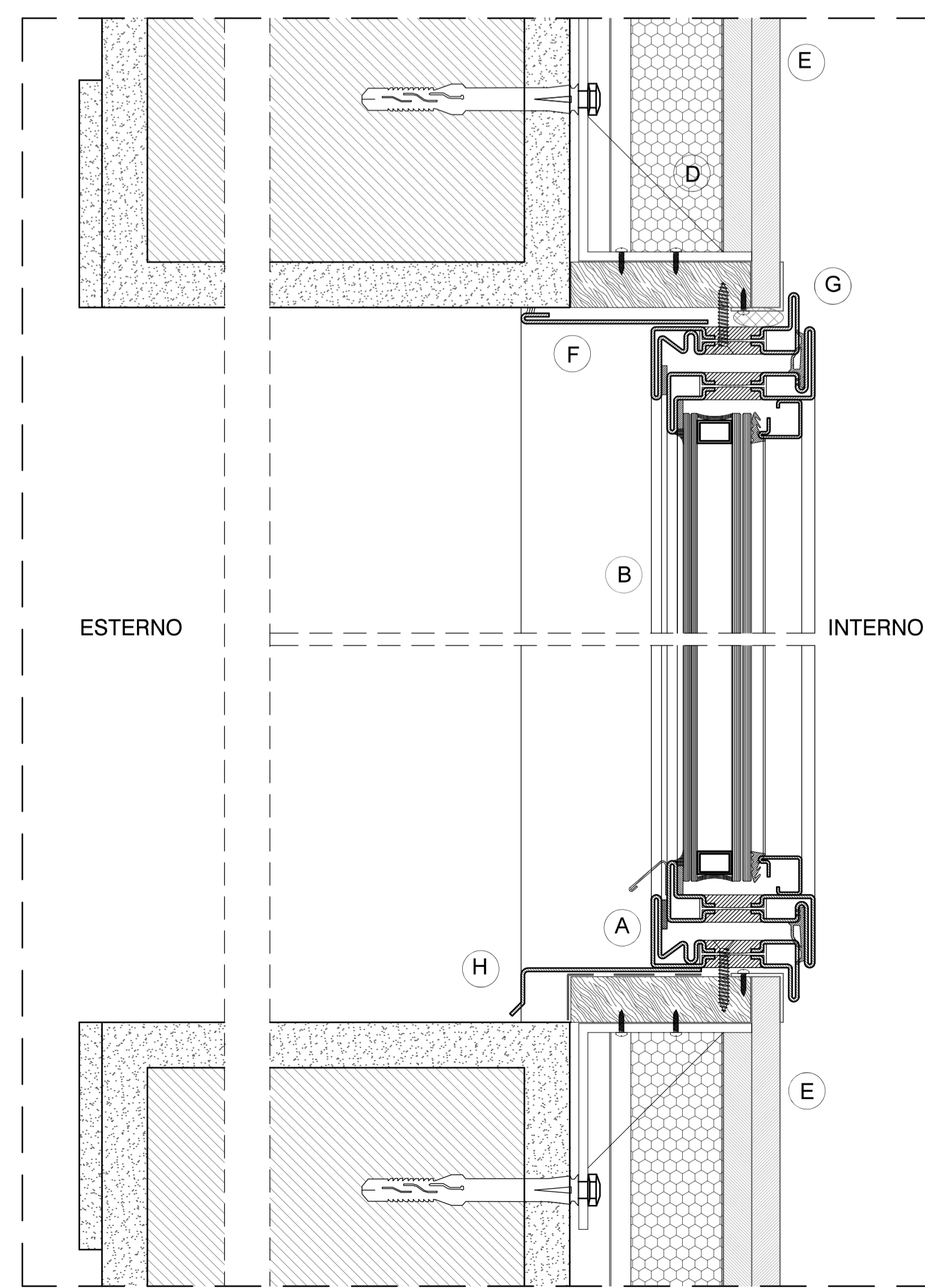
FINESTRE TIPO A - F.A.001-016 e 025-043



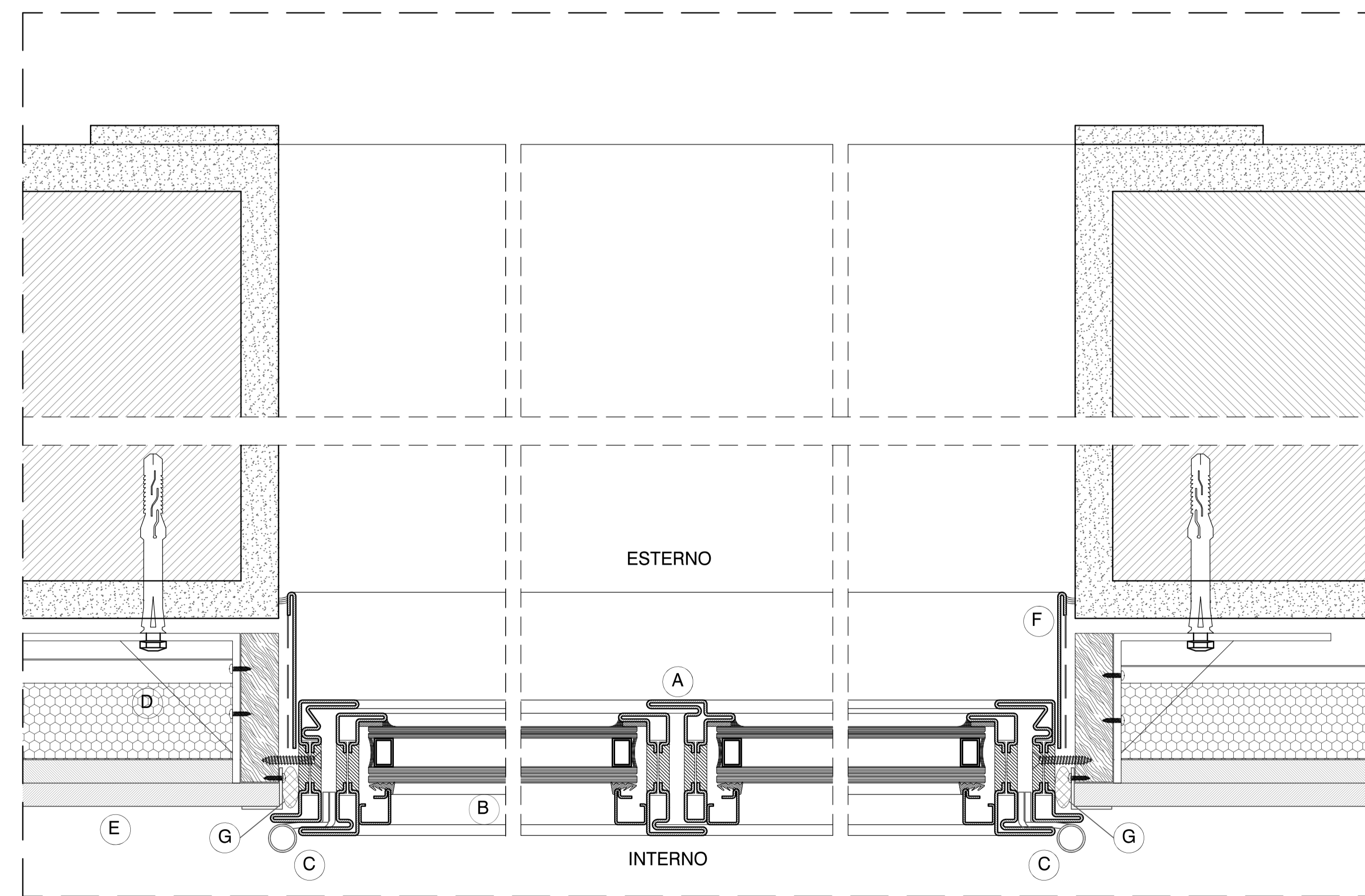
NODI ORIZZONTALI_INGLESINA scala 1:2

- A telaio a taglio termico costituito da profili saldati in continuo in lamiera di acciaio zincato 15/10mm con vernici
- B vetro 33.1/16 argon/44.2 con b.e. fissato con fermavetri a scatto in acciaio zincato
- C cerniera ad avvitare in acciaio zincato
- D controparete coibentata in cartongesso con lastra doppia
- F guaine autoespandenti
- G ED.37 - davanzale coibentato con XPS mm.20 in lamiera di acciaio zincato, compresa guaina adesiva
- H cornici esistenti in CLS bianco

FINESTRE TIPO A - F.A.023-024 e 044-049



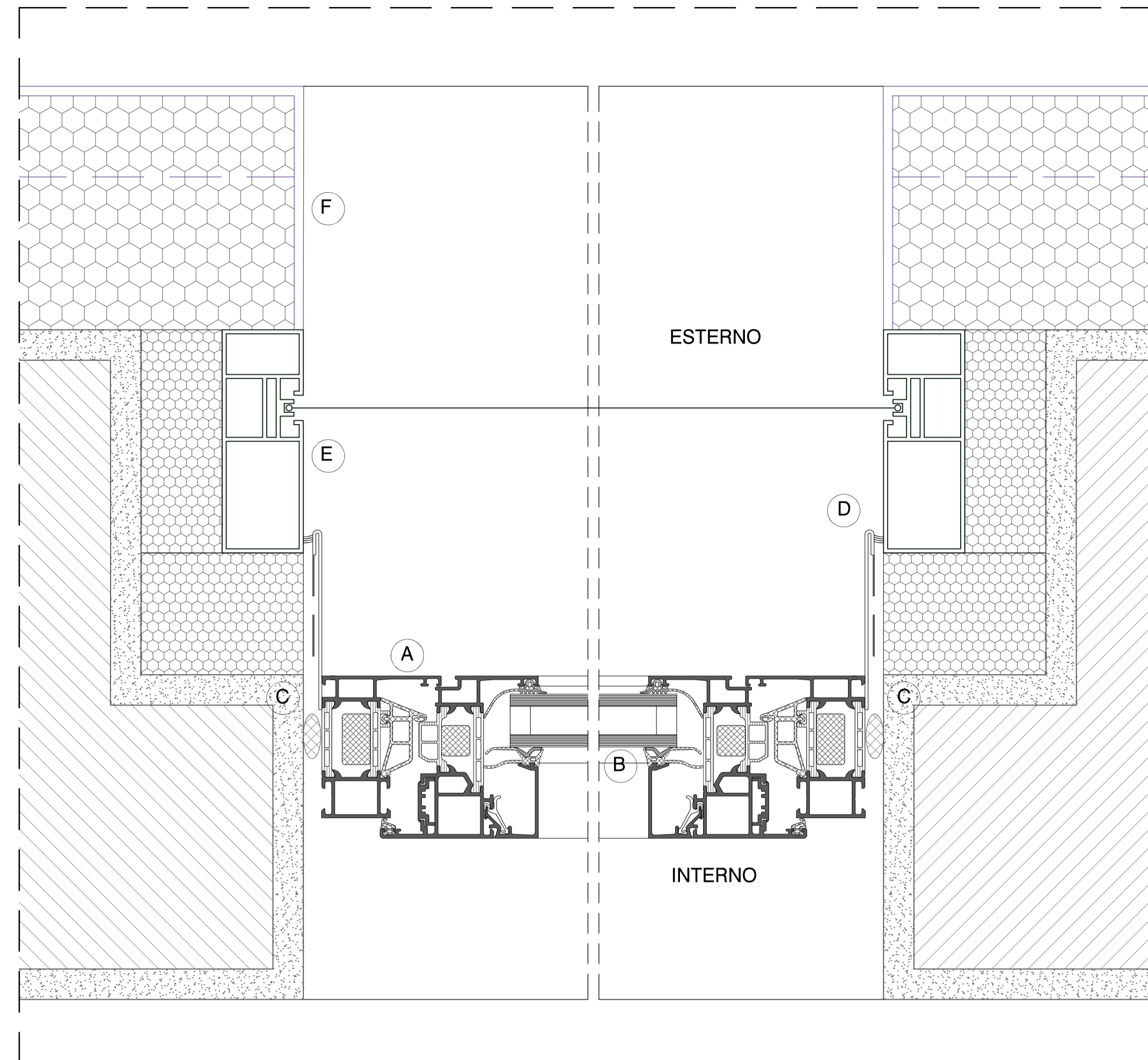
NODI VERTICALI scala 1:2



NODI ORIZZONTALI scala 1:2

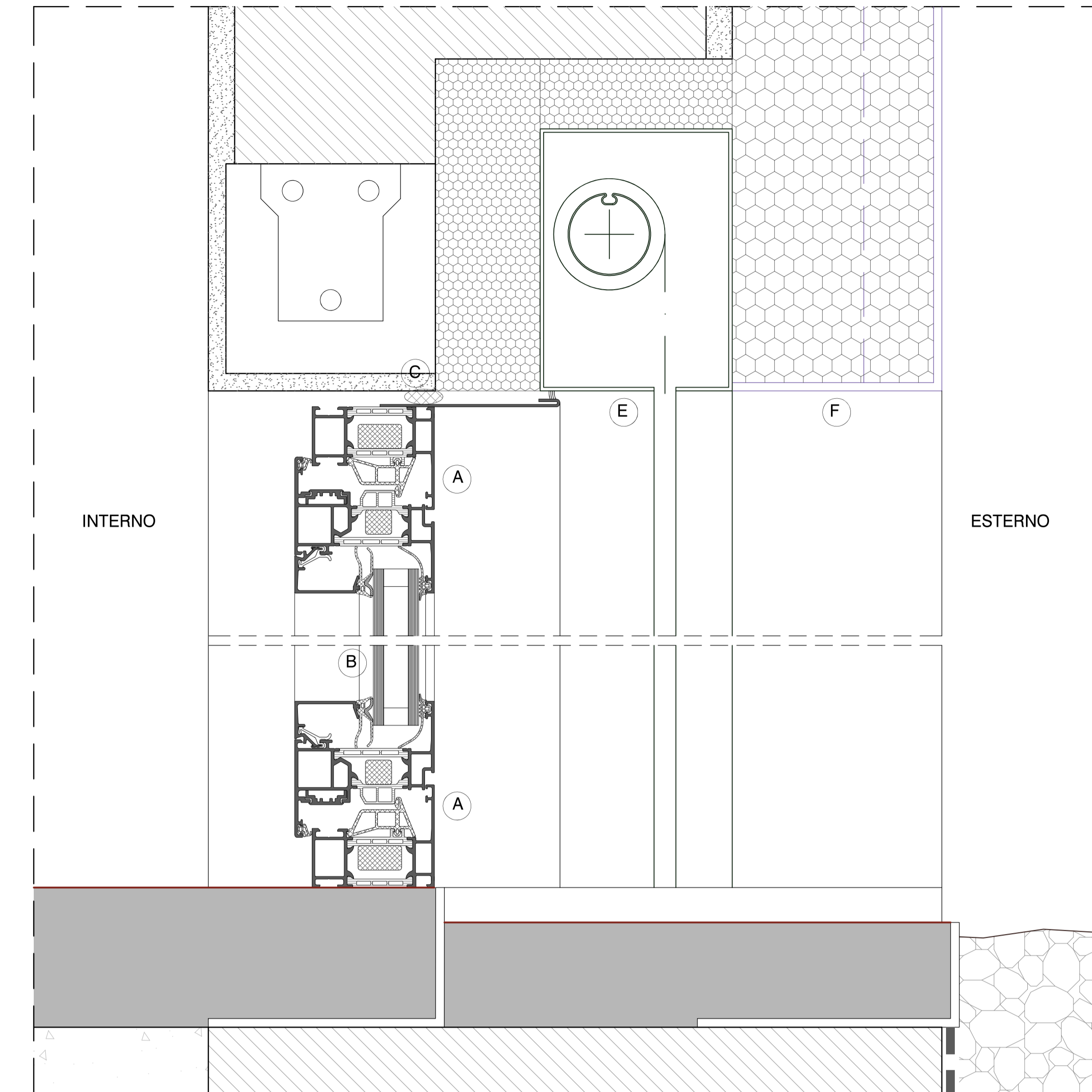
- A telaio a taglio termico costituito da profili saldati in continuo in lamiera di acciaio zincato 15/10mm con vernici
- B vetro 33.1/16 argon/44.2 con b.e. fissato con fermavetri a scatto in acciaio zincato
- C cerniera ad avvitare in acciaio zincato
- D controtelaio ad L in acciaio, tassellato a muro, con piano in legno per fissaggio serramento
- E controparete coibentata in cartongesso con lastra doppia
- F ED.38 - imbotti in lamiera di acciaio zincato sp.15/10mm, compresa guaina adesiva
- G guaine autoespandenti
- H ED.37 - davanzale coibentato con XPS mm.20 in lamiera acciaio zincato, compresa guaina adesiva

PORTE FINESTRE TIPO B - PF.B 001-2, 004-007, 012-015



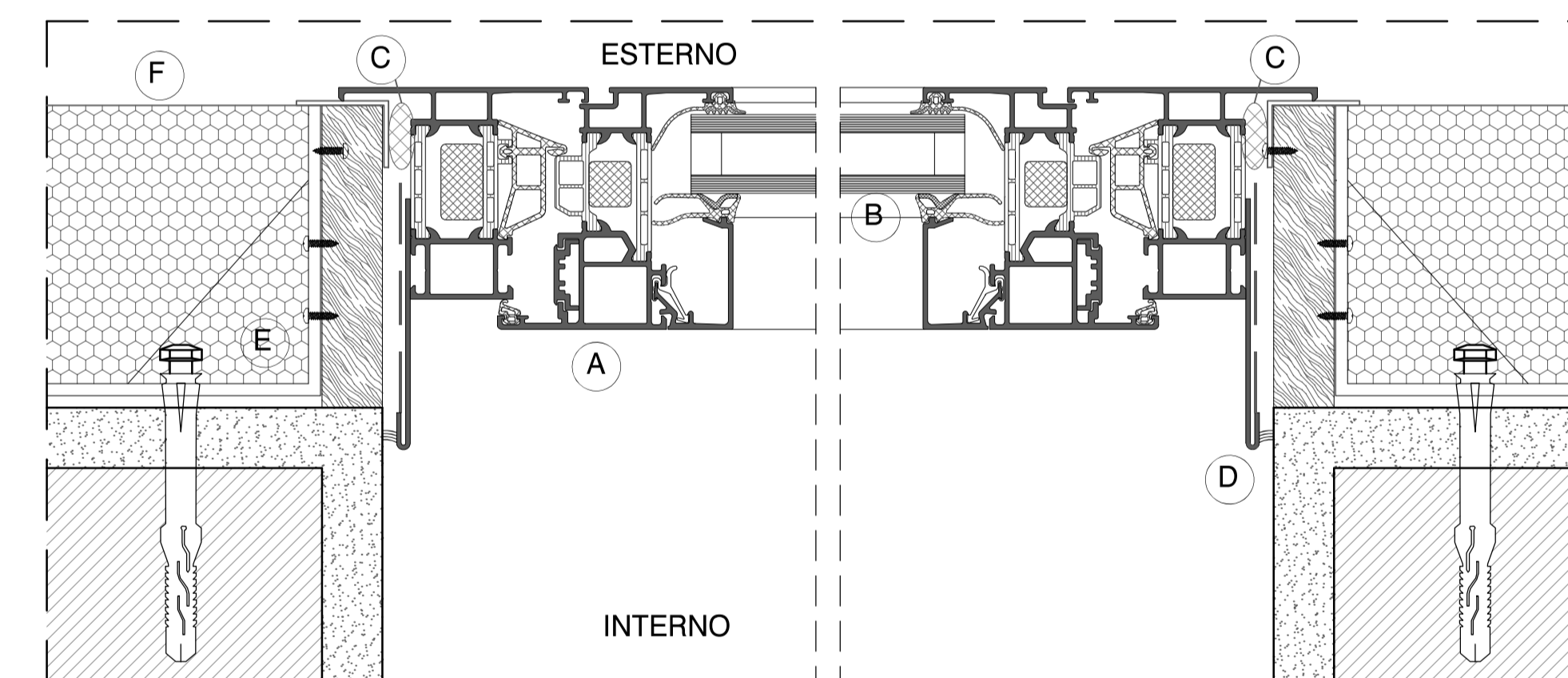
NODI ORIZZONTALI scala 1:2

- A telaio a taglio termico costituito da profili in alluminio anodizzato con verniciatura a forno
- B vetro 33.1/16 argon/44.2 con b.e
- C guaina autoespandente
- D imbotti in lamiera di alluminio anodizzato sp.15/10mm, compresa guaina adesiva
- E tenda a rullo
- F capotto esterno

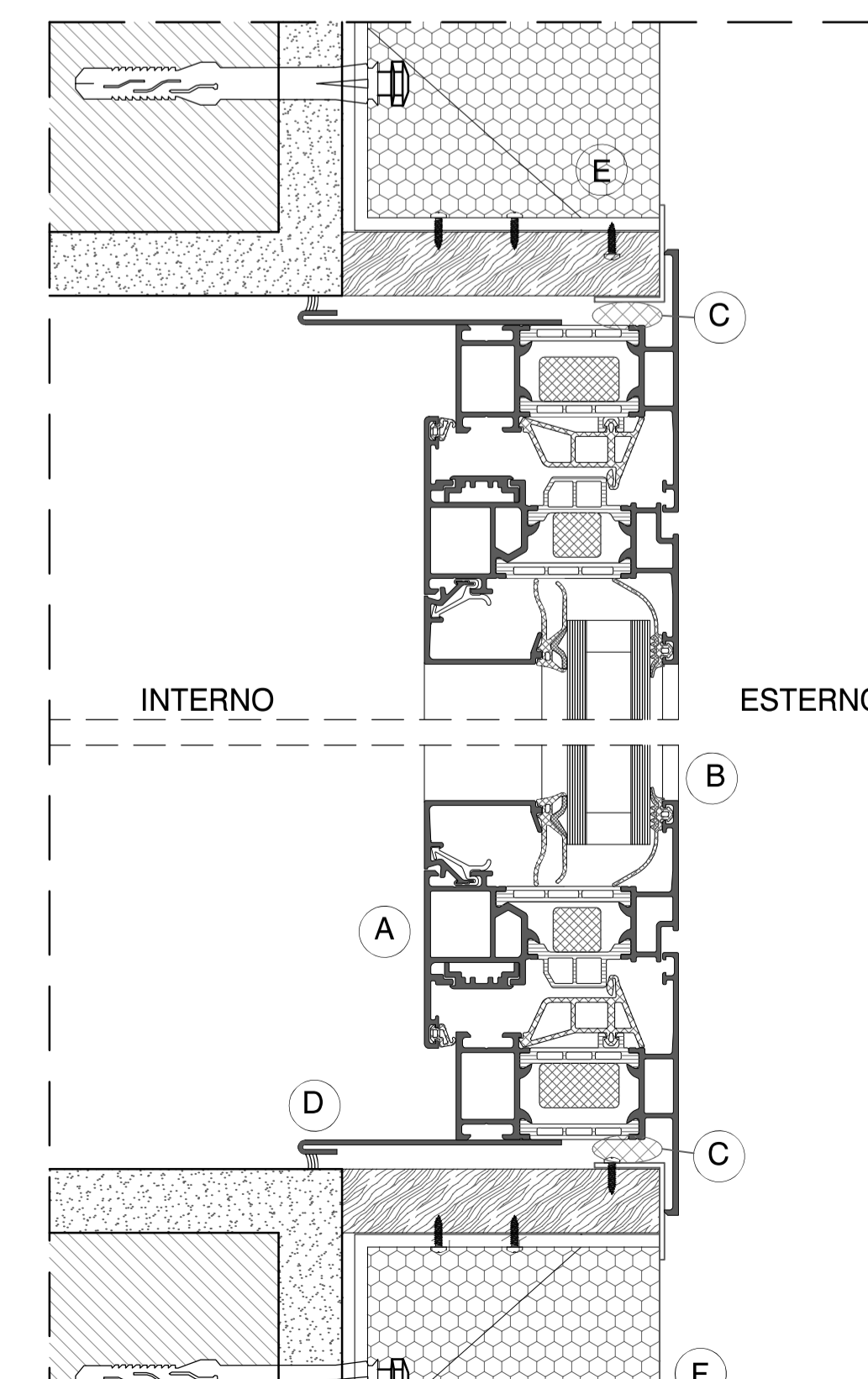


NODI VERTICALI scala 1:2

FINESTRE TIPO B - INSTALLATE SU FACCIATE CON CAPPOTTO TERMICO



NODI ORIZZONTALI scala 1:2



NODI VERTICALI scala 1:2

- A telaio a taglio termico costituito da profili in alluminio anodizzato con verniciatura a forno
- B vetro 33.1/16 argon/44.2 con b.e
- C guaina autoespandente
- D imbotti in lamiera di alluminio anodizzato sp.15/10mm compresa guaina adesiva
- E controtelaio ad L in acciaio, tassellato a muro, con piano in multistrato marino per fissaggio serramento
- F capotto esterno

I SERRAMENTI CON ESPOSIZIONE SUD, EST E OVEST HANNO VETRO STRATIFICATO A CONTROLLO SOLARE, FATTORE SOLARE 0,37, TRASMISSIONE LUMINOSA 0,45 - MC.23.155.0020.b

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

COMUNE DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3
"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI
CUP: H97H21000330008

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/137	DATA GIUGNO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO ABACO SERRAMENTI ESTERNI DETTAGLI SCALA 1:2	NUMERO APPR_034 CODICE ELABORATO A17
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione architettonica: STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppo 39 - +39 049 8764330 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e sicurezza: VENICE PLAN INGEGNERIA srl 35172 Venezia Rampe Cavallotti 2651 - +39 041 5314500 - www.progettazioneveneziana.it - info@veniceplan.com progetto impiantistico: STUDIO CASSUTTI sas 35113 Padova via Cortivo 2 - +39 049 8939520 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 35135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 347288555 - info@bdggroup.it BIM manager: arch. Matteo Nativo 650116 Mugello di Napoli via Meucci 11 - +39 0383310716 - arch.mattonatovo@gmail.com esperto energetico: arch. Massimo Righetto 35100 Padova via Formasan 6ter - +39 346243840 - bettriccioardi@gmail.com progettista architettonico: arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Formasan 6ter - +39 346243840 - bettriccioardi@gmail.com progettista acustico: ing. Robis Camata 35016 Joppeto via Papaveri 2c - +39 346920221 - www.proteco.com - camata@proteco.com - info	
Arch. Domenico Lo Bosco	
IL CAPO SETTORE	
Ing. Matteo Banfi	